



Evento	Salão UFRGS 2017: SIC - XXIX SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
Ano	2017
Local	Campus do Vale
Título	Apreender o mundo por meio de representações: a consciência como representação da linguagem
Autor	LAURA GOMES ALVES
Orientador	CÉSAR MEURER

Apreender o mundo por meio de representações: a consciência como representação da linguagem.

Nome: Laura Gomes Alves

Orientador: César Fernando Meurer

Instituição de ensino: Unilasalle

Qual é a origem da linguagem humana? Como a nossa capacidade linguística se desenvolveu? Essas são algumas das questões que vem sendo estudadas há tempos por pesquisadores de áreas tais como Linguística, Filosofia, Psicologia e outras. Nossa pesquisa foca a perspectiva evolucionista que o linguista Derek Bickerton desenvolveu no livro “Language and species” (1990). No entendimento de Bickerton, a nossa apreensão do mundo acontece por meio de representações. Ao desdobrar essa ideia, ele argumenta que a mente humana conta com dois sistemas representacionais: um Primary Representational System (PRS) e um Secondary Representational System (SRS). O PRS, que encontra-se também em diversas outras espécies, é responsável por orientar comportamentos no mundo, considerando as características e necessidades fisiológicas do indivíduo, seja ele humano ou não. Já o SRS é um sistema adicional, exclusivo dos humanos, responsável pela linguagem. Assim, o que queremos compreender é (i) como tais sistemas representacionais evoluíram ao longo do tempo e (ii) como eles podem estar interligados ao fenômeno da consciência. Se Bickerton estiver certo, então nós aprendemos a representar antes de sermos capazes de nos comunicar verbalmente. Esse trabalho representacional – uma espécie de mapeamento do mundo a partir dos inputs sensoriais – é obra do PRS. Posteriormente, desenvolvemos a capacidade de vincular representações com conceitos e com discursos. Tais são, para Bickerton, operações do SRS. Acreditamos que a investigação dessas questões pode lançar luzes sobre o surgimento do fenômeno da consciência.